### Протокол № 08/22

## заседания диссертационного совета 24.2.415.01,

# созданного на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники

от «12» мая 2022 г.

Присутствовали: 16 из 23 членов диссертационного совета.

№	Ф.И.О.	Должность в	Ученая	Звание	Шифр
п/п		совете	степень		спец-ти
1.	Кориков А.М.	председатель	д.т.н.	профессор	2.2.13
2.	Туев В.И.	зам.председателя	д.т.н.	профессор	2.2.13
3.	Шандаров С.М.	зам.председателя	д.фм.н.	профессор	2.2.6
4.	Мандель А.Е.	уч. секретарь	д.фм.н.	с.н.с.	2.2.6
5.	Беличенко В.П.	член совета	д.фм.н.	доцент	2.2.14
6.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
7.	Гошин Г.Г.	член совета	д.фм.н.	профессор	2.2.14
8.	Давыдов В.Н.	член совета	д.фм.н.	профессор	2.2.6
9.	Денисов В.П.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
10.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
11.	Задорин А.С.	член совета	д.фм.н.	профессор	2.2.13
12.	Куксенко С.П.	член совета	д.т.н	доцент	2.2.13
13.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.14
14.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	2.2.13
15.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	2.2.6
16.	Сычев А.Н.	член совета	д.т.н.	с.н.с.	2.2.14

### СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации диссертацию Паршина Юрия Николаевича на тему «Печатные многолучевые антенные решётки с модифицированными фазовращателями и излучателями дипольного вида», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

Доклад председателя экспертной комиссии д.т.н., профессора Н.Д. Малютина о соответствии темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации, о полноте изложения материалов, о результатах проверки в системе «Антиплагиат».

#### постановили:

Принять к защите диссертацию Паршина Юрия Николаевича на тему «Печатные многолучевые антенные решётки с модифицированными фазовращателями и излучателями дипольного вида», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 2.2.14 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

(результаты открытого голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержались» - 0).

**Официальными оппонентами** по диссертации Ю.Н. Паршина назначить: **Пономарева Леонида Ивановича,** доктора технических наук, профессора Московского авиационного института (национального исследовательского университета), г. Москва;

**Балзовского Евгения Владимировича,** кандидата физикоматематических наук, ведущего научного сотрудника Института сильноточной электроники СО РАН, г. Томск.

**Ведущей организацией** по диссертации Ю.Н. Паршина назначить Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», г. Санкт-Петербург.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации Ю.Н. Паршина назначить на «20» сентября 2022 г. в 11:30 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации Ю.Н. Паршина.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации Ю.Н. Паршина. Представить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Комиссии в информационнотелекоммуникационной сети Интернет.

Разместить на сайте организации текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Hhr.

Поручить подготовить проект Заключения диссертационного совета по диссертации Ю.Н. Паршина комиссии в составе: д.т.н., профессор Малютин Н.Д. (председатель), д.ф.-м.н., профессор Гошин Г.Г., д.т.н., доцент Куксенко С.П.

Председатель Совета

А.М. Кориков

Учёный секретарь

А.Е. Мандель